**XX ноября 2015**

**Москва**

**Пресс-релиз**

**Рамные металлические каркасы Ruukki: полное соответствие стандартам!**

Компания Ruukki, ведущий поставщик решений из металла  для  строительства, провела специальные испытания, направленные на подтверждение совместимости применяемых компанией проектных решений в области легких стальных оцинкованных конструкций с новыми нормами в строительстве.

Осенью 2015 г. совместно с ЦНИИПСК им. [Н.П. Мельникова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9_%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D1%84%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87), а также лабораторией испытаний крупноразмерных строительных конструкций Московского государственного строительного университета (МГСУ), компания Ruukki провела испытания, позволившие практически проверить соответствие несущей способность зданий, заявленным расчетным характеристикам на основании применяемого стандарта организации.

В ходе испытаний была протестирована несущая способность зданий, при проектировании и производстве которых использовались рамные конструкции Spider из тонкостенных холодногнутых оцинкованных профилей Ruukki. Все комплектующие конструкций Spider производятся в России – на заводах Ruukki в Калужской области: г. Балабаново и г. Обнинск. Сырье для конструкций компания приобретает как у отечественных поставщиков, так и заграницей.

Ruukki проектирует здания из тонкостенных холодногнутых оцинкованных профилей согласно специальным правилам расчета, представленных в «Стандарте организации СТО 10836231-0068-2012». Данный документ был разработан совместно с ведущим российским научно-исследовательским и проектным институтом ЦНИИПСК им. [Н.П. Мельникова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9_%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D1%84%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87), и получил положительное экспертное заключение в Техническом комитете по стандартизации ТК 465 «Строительство» при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

В настоящее время Ruukki активно адаптируют все свои линейки типовых проектов под новые стандарты, Ряд более ранних типовых решений уже обновлен. Все проекты, разработка которых началась уже после июля этого года, учитывают требования новой редакции стандарта СП20.13330.2011.

**О компании Ruukki Construction**

Ruukki Construction обслуживает потребителей в сфере строительства. Мы предлагаем полный диапазон продукции и услуг - от проектирования до установки, что помогает развивать деятельность наших корпоративных клиентов, среди которых инвесторы и строительные компании. Для потребителей и профессиональных кровельщиков компания реализует свои продукты и оказывает услуги по установке под брендами Plannja и Ruukki. В розничной торговле мы обслуживаем кровельщиков через магазины Ruukki Express и пункты обслуживания Plannja в 9 странах. В Ruukki Construction работает порядка 3 500 человек на 20 производственных предприятиях в Европе. Сравнимые чистые продажи в 2013 году составили 740 млн. ЕВРО.

Ruukki Construction является подразделением SSAB. SSAB это сталелитейная компания, которая базируется в странах Северной Европы и США и действует более, чем в 50 странах мира. Акции компании котируются на фондовой бирже NASDAQ OMX в Стокгольме и Хельсинки. [www.ssab.com](http://www.ssab.com)

**Контакты**

*За дополнительной информацией*

*обращайтесь к Ксении Войтовой, PR директор компании Ruukki Rus*

*e-mail:* Kseniya.voitova@ruukki.com

*Елене Проскуриной*

*тел. +7 495 6443938*

*e-mail:*elena.p@actionprgroup.com